# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-260707

(43) Date of publication of application: 18.10.1989

(51)Int.CI.

F21V 9/10

F21V 5/00

H01L 33/00

(21) Application number: **63-088445** 

(71)Applicant: IDEC IZUMI CORP

MITSUI PETROCHEM IND

LTD

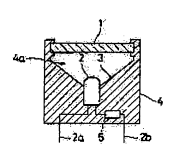
(22) Date of filing:

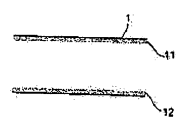
11.04.1988

(72)Inventor: USUDA SHOJI

GANAI KAKUTARO

# (54) DEVICE FOR EMITTING WHITE LIGHT





(57) Abstract:

PURPOSE: To enable pure white light to be obtained by transparent light by means of color mixing by letting a device be composed of LED, a transparent glass body which is dyeing agent penetrating and is high in transparency wherein each of dyeing agents of two color composing three primary colors formed by color mixing of luminous color from LED is penetrated into the respective front and rear surfaces of the glass body, and of a case which supports the glass body while letting it be faced with the luminous section of LED.

CONSTITUTION: In a case 4 made of an insulating resin raw material formed into a box shape, the inner circumferential surface of a recessed section 4a wherein a red color LED 2 is embedded, is composed of an inclined surface the face of which is covered with a reflective film so as to be used as a reflector 3. The glass body 1 is

composed of polymerizable fluid polymer including monomer, or oligomer, or mixture thereof which includes compound in a bisallyle family as an essential ingredient so as to be formed into a plane shape. In addition, a blue dyeing agent 11 and a green dyeing

agent 12 are penetrated into the front and the rear surfaces of the glass body 1 respectively over an appropriate range. This constitution thereby permits the three primary colors by color mixing to be formed so that pure white light can be obtained.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-260707

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)10月18日

9/10 5/00 F 21 V H 01 L 33/00

6908-3K 6908-3K

-7733-5F 審査請求 未請求 請求項の数 4 (全11頁)

会発明の名称 白色発光装置

> ②)特 頣 昭63-88445

@出 飅 昭63(1988) 4月11日

@発 明者  $\blacksquare$ 

昭 司 大阪府大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号 和泉電気株

個発 明 者 賀 内 覚 太 郎 千葉県君津郡袖ケ浦町長浦字拓2号 三井石油化学工業株

式会社内

创出 願 人 和泉電気株式会社

大阪府大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号

三井石油化学工業株式

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

会社

弁理士 小森 個代 理 人 久夫

#### 明

### 1. 発明の名称

願

人

の出

白色発光装置

## 2.特許請求の範囲

(I) LEDと、このLEDの発光色とで加色混 合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表 裏面のそれぞれから浸透させた染料浸透性かつ高 透光性の透明ガラス体と、このガラス体をLED の発光部に対向させて保持するケースと、により 構成したことを特徴とする白色発光装置。

(2) LEDと、このLEDの発光色とで加色混 合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表 裏面のそれぞれから浸透させた染料浸透性かつ高 透光性の透明ガラス体の中空封止体と、から構成 したことを特徴とする白色発光装置。

(3) 加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれ に発色する積層配置された二つのLEDと、加色 混合の三原色の残る一色の染料を表面から浸透さ せた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体の封 止体と、から構成したことを特徴とする白色発光

### 装置。

(4) 前記染料が、螢光染料である請求項1~3 のいずれかに記載の白色発光装置。

### 3. 発明の詳細な説明

### (a)産業上の利用分野

この発明は、LEDを用いた表示装置に関し、 特に白色発光して表示を行う白色発光装置に関す る.

### (b) 従来の技術

操作パネルにおいて動作状態を表示する表示ラ ンプが多数になると、互いを区別するために多数 色の表示ランプが必要になり、白色発光する表示 ランプが必要となる場合がある。そこで従来の表 示 ランプではフィラメントランプの前面に不透明 乳白色の樹脂板などの拡散板を備えたものがあっ た。これによってフィラメントランプの発光を拡 散 板 において拡散し、白色光を得るようにしてい

(c) 発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来の表示ランプでは、光源にフィラメントランプを用いていたため、 消費電力が大きく、また発熱も著しいため、フィラメントランプが切れやすくランプの交換作業が煩雑になる欠点があった。また、 拡散板による光のないなる欠点があった。また、 拡散板による光のないたよって白色光を得ていたため、赤、緑、青の三原色の加色混合によって得られる白色光と異なり、 黄色味がかった不鮮明な白色しか得られなかった。

この発明の目的は、 L E D の発光色と染料浸透性および高透光性を有する透明ガラス体の表裏面の染料色とで加色混合の白色を得るようにし、消費電力を低下するとともに発熱を軽減し、さらに交換作業を不要にするとともに、透過光によって加色混合の純粋な白色を得ることができる白色発光装置を提供することにある。

### (d)課題を解決するための手段

この発明の白色発光装置は、LEDと、このLEDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表裏面のそれぞれから设透

は外部光を反射し、その光の反射方向はLEDの 白色光の配光方向に等しい。したがって、外部からガラス体を見ると、LEDの発光色と二色の染料色との三色が混合して白色光に見える。

以上の作用は、上記の二色の染料を浸透した透明ガラス体をLEDの中空封止体とした場合にも同様である。

また、加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれに発光する二つのLBDを積層配置すると、それらの上方に二色の混合した光が配光される。この2つのLEDを染料浸透性および高透光性を有する透明ガラス体で封止すると、上記2色の現分ラス体で透過する。このとき、透明ガラス体に加色混合の三原色の残りの一色の染料を浸透させておくと、透明ガラス体の外側にはからまたでは、透明ガラス体の外側には光に見る。

透明ガラス体に浸透させる染料を螢光染料とすると、光の混合状態がより良好になる。

### (f) 実施例

させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体と 、このガラス体をLEDの発光部に対向させて保 持するケースと、により構成したことを特徴とす

また、上記透明ガラス体を上記LEDの中空封 止体としても良い。

さらに、加色混合の原色のうちの二色のそれぞれに発光する二つのLEDを積層して配置し、上記透明ガラス体により構成した封止体の表面に三原色のうちの残る一色の染料を浸透させても良い

また、上記染料として螢光染料を用いても良い

### (e) 作用

この発明においては、LBDの白色は高透光性のガラス体を透過して外部に配光される。このガラス体は染料浸透性の透明ガラス体であり、表裏面のそれぞれから二色の染料が浸透されている。この二色の染料はLBDの発光色とともに加色混合の三原色を構成する。ガラス体に浸透した染料

第1図は、この発明の実施例である白色発光装 置の側面断面図である。

絶縁性樹脂素材により箱型形状に成型されたケース4の内部に赤色LED2が埋めこまれてい路・この赤色LED2はケース4の凹部4aに露出っている。この凹部4aの外縁部には平板状のカラス体1が固定されている。また、凹部4aの内間面は表面を反射被膜により被覆された傾斜面によって構成されており、リフレクタ3にされている。また、赤色LED2のリード線2a、2bは抵抗5を介して外部に露出している。

第2図は、上記白色発光装置の一部を構成する 透明ガラス体の側面断面図である。

ガラス体1は、ピスアリル系化合物を必須成分として含むモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物を含む重合可能な液状物の重合体を平板状に形成したものである。ピスアリル系化合物を必須成分として含むモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物を含む重合可能な液状物は、好ましくは脂肪族、脂環式または芳香族二価ア

ルコールのピス (アリルカーボネート) のモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物と、重合開始剤とを含有する組成物である。この一例としては、

特開昭59-45312号記載の、核ハロゲン 置換ベンゼンジカルボン酸のジアリレングリコー ルジアリルカーボネートとの共重合体、

特開昭 5 9 - 8 7 0 9 号記載の、核ハロゲン置換ベンゼンジカルボン酸のエステル類(例えば 2 4 - ジクロロテレフタル酸ピスアリルエステルなど)の一種以上と、単独重合体としての屈折率が1.55以上であるラジカル重合可能で芳香環含有の単官能性単量体(例えばフェニルメタクリレートなど)の一種以上との共重合体、

特開昭 5 9 - 8 7 1 0 号記載の、特定のピスアリルカーボネートまたはピス 8 - メチルアリルカーボネート (例えば1、4 - ピス (ヒドロキシエトキシ) ベンゼンピスアリルカーボネートなど) の一種以上と、単独重合体としての屈折率が1.5 5 以上であるラジカル重合可能で芳香環含有の

(式中、Rは2価アルコールの残基であり、nの値またはnの平均値は1~10、好ましくは2~10である)で表される脂肪族、脂環式または芳香族二価アルコールのピス(アリルカーボネート)のモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物 a を含有する。 成分 a は、好ましくは、ジアリルカーボネートと二価アルコールとのモル比4:1以下、より好ましくは、モル比2:1における反応生成物であるのがよい。

単官能性単量体 (例えばフェニルメタクリレートなど) の一種以上との共重合体、

特開昭 5 9 - 9 6 1 0 9 号記載の、モノオール (例えば 4 - ベンジルーフェノール)と不飽和カルボン酸 (クロライド) (例えばアクリル酸 (クロライド))とを反応させたモノマーと、単独重合体の屈折率が1.55以上のラジカル重合可能なモノマー(例えばスチレン)との共重合体、

特開昭59-96113号記載の、クロロ安息香酸のアリルエステル(例えば2、3-ジクロロ安息香酸ジアリルエステル)と、2官能性単量体(例えばテトラブロモフタル酸のジアリルエステル)との共重合体、

特開昭 5 9 - 1 8 4 2 1 0 号記載の共重合体、 ジェチレングリコールピスアリルカーボネート および

一般式

ン) フェニル) プロパンの一種または二種以上を 用いる。

重合開始剤は、光重合開始剤、熱重合開始剤、 光・熱併用重合開始剤またはこれらの組み合わせ などいかなるものを用いてもよい。

光重合開始剤には光重合開始剤の他、電子線、 放射線重合開始剤などがある。

光重合開始剤としては、たとえば2-ヒドロキシー2-メチル-1-フェニル-プロパン-1-オンが挙げられる。

熱重合開始剤としては、ジイソプロピルパーオキシジカーボネート、ジセカンダリプチルパーオキシジカーボネート、ジシクロヘキシルパーオキシジカーボネート、過安息香酸第3ブチルなどのパーオキシジカーボネート類、ベンソイルパーオキシド、アセチルパーオキシドなどのジアシルパーオキシド類などの有機過酸化物および、アゾピスイソプチロニトリルなどのラジカル開始剤が挙げられる。

光・熱併用重合開始剤としては、例えば下記式

の化合物が挙げられる。

重合開始剤の使用量は、封止剤に対して、0.  $1\sim10$  w t %、好ましくは $1\sim6$  w t %とする

さらに、第5図に示すように加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれに発光するLED42a, 42bを積層して配置し、このLED42a, 42bを前記組成のガラス体で封止して封止体41を形成した後、この封止体41に三原色の幾名一色の染料を浸透させて白色発光装置を構成しても良い。この場合第5図に示すように、GaP緑

作成した骨色および緑色の染色液中にガラス体1の表裏それぞれの面を適当な時間浸漬する。これによってガラス体1の表裏面には第2図の断面図に示すように骨色染色剤11および緑色染色剤12がそれぞれ適当な範囲に浸透する。また、上記組成を有するガラス体は、98%程度の高い透光性を備えている。

以上のように構成された白色発光装置の赤色し ED2を駆動すると、赤色LED2の赤色光は、 充分な透光性を有するガラス体1を通過し外部に 配光される。また、ガラス体1の内部に没透した 骨色および緑色の染料は外部光を反射し、この反射光がLED2の赤色光と同方向に配光される。 これによって白色発光装置の外側では加色混合の 三原色を構成する赤、緑および骨の三色が混合し、 、白色光として認知される。

なお、本実施例では染料浸透性の透明ガラス体を平板状に形成したが、この透明ガラス体を第3 図に示すようにLEDの中空封止体としてもよい 。この場合において同図に示す中空封止体31は

色しBD41aとGaAsP赤色LED41bとを電極51,52を銀ペースト53を用いて接合する。この接合面において電極51,52は部分的に配置されており、赤色LED41bの光は緑色LED41aを透過し、緑色LED41aの光は大力に配光される。ことをくることを得るととのとった。LED41a,41bにおいてその発光の一部は水平方向に配光されるが、約70%程度は上方に配光され、これにより白色光を得ることができる。

なお、透明ガラス体1、中空封止体31および 封止体41に浸透させる染料を螢光染料とすると 加色混合状態がより良好になり、白色光の視認性 が高くなる。

### (5)発明の効果

請求項1および2に記載した発明によれば、ガラス体の表裏面または中空封止体の内外側面に浸透した二色の染料とLEDの発光とにより、加色

混合の三原色を構成して白色光を得ることができる。この白色光はLEDの透明ガラス体を透過した光によって得られる鮮明な白色光である。また、LEDの使用によって消費電力を低減するとともにフィラメント切れなどによるランプの交換作業を排除することができる。

また、請求項3に記載した発明によれば、積層配置された二色のLEDの発光と封止体に浸透した染料とにより加色混合の三原色を構成して白色光を得ることができる。この場合において二色のLEDを封止後に封止体を染料中に浸漬して白色発光装置を得ることができ、その製造工程が簡略化できる。

さらに、請求項4に記載した発明によれば、螢 光染料を用いることによってLEDの発光色との 混合状態をより良好⇔にできる。

### 4. 図面の簡単な説明

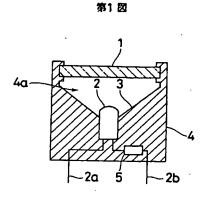
第1図は請求項1記載の発明の実施例である白 色発光装置の側面断面図、第2図は同白色発光装 置の一部を構成する透明ガラス体の断面図である。また、第3図は請求項2記載の発明の実施例である白色発光装置を示す側面断面図である。さらに、第4図は請求項3記載の発明の実施例である白色発光装置を示す側面図、第5図は同白色発光装置のLBDの構成を示す図である。

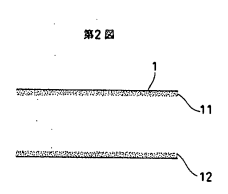
- 1-透明ガラス体、
- 2 赤色LED、
- 4-ケース、
- 11-青色染料、
- 12-緑色染料、
- 31-中空封止体、
- 41-封止体。

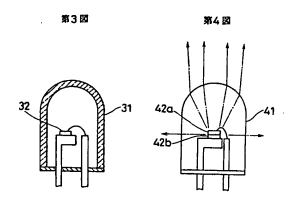
出顧人 和泉電気株式会社

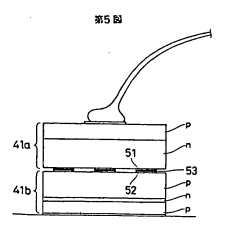
三井石油化学工業株式会社

代理人 弁理士 小森久夫









## 手統補正書(自発)

昭和 63年 9月 22日

特許庁長官 殿

- 1 事件の表示 特顧昭 63-088445 号
- 2 発明の名称 白色発光装置
- 3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号

名称(氏名) (030) 和泉電気株式会社

4 代理人

代表者 藤田 貞三

住所 大阪市東区谷町 2-27 ビジョンビル

Tel. 06-941-3982 Fax. 06-941-3983 氏名 弁理士(8454) 小森 久夫 以縣即

- 5 補正命令の日付(発送日) 昭和 年 月 日
- 6 補正により増加する発明の数 なし
- 7 補正の対象

(1) 発明の詳細な説明

(2) (3) (4) (5)



単官能性単量体 (例えばフェニルメタクリレートなど) の一種以上との共重合体、

特開昭 5 9 - 9 6 1 0 9 号記載の、モノオール (例えば4 - ベンジルーフェソール) と不飽和カルボン酸 (クロライド) (例えばアクリル酸 (クロライド)) とを反応させたモノマーと、単独重合体の屈折率が1.55以上のラジカル重合可能なモノマー (例えばスチレン)との共重合体、

特開昭 5 9 - 9 6 1 1 3 号配載の、クロロ安息 香酸のアリルエステル (例えば 2 、3 - ジクロロ 安息香酸ジアリルエステル) と、2 官能性単量体 (例えばテトラプロモフクル酸のジアリルエステル) との共集合体、

特開昭 5 9 - 1 8 4 2 1 0 号記載の共重合体、 ジエチレングリコールピスアリルカーボネート 、および

一般式

CH2=CH-CH2-O-C-O-R-O-C-O-CH2-CH=CH2

## 8 補正の内容

(1) 発明の詳細な説明を次の通りに補正する。 (a) 明細書の第8頁を別紙の通りに補正する。

# 手 続 補 正 書(自発)

平成 1年 4月 28日

特許庁長官 股

1 事件の表示 特願昭 63-088445 号

2 発明の名称 白色発光装置

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号 名称(氏名) (030) 和泉電気株式会社

4 代理人

住所 大阪市中央区谷町2丁目3番8号

ピジョンビル

Tel. 06-941-3982 Fax. 06-941-3983

代表者 藤田 貞三

氏名 弁理士 (8454) 小森 久表 協盟

- 5 補正命令の日付(発送日)(自発)平成 年 月 日
- 6 補正により増加する発明(または請求項)の数 なし
- 7 補正の対象

(!) 発明の詳細な説明

(3)

(4) (5)



### 8 排正の内容

(I) 明細書全文を別紙の通りに補正する。 (但し、捕正の対象の欄に記載した以外は変更なし)

### 明細書

### 1. 発明の名称

白色発光装置

### 2. 特許請求の範囲

(i) LEDと、このLEDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表裏面のそれぞれから浸透させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体と、このガラス体をLEDの発光部に対向させて保持するケースと、により構成したことを特徴とする白色発光装置。

(2) LBDと、このLBDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表裏面のそれぞれから浸透させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体の中空封止体と、から構成したことを特徴とする白色発光装置。

(3) 加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれに発色する積層配置された二つのLEDと、加色混合の三原色の残る一色の染料を表面から浸透させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体の封止体と、から構成したことを特徴とする白色発光

### 装置.

(4) 前記染料が、螢光染料である請求項 1 ~ 3 のいずれかに記載の白色発光装置。

## 3. 発明の詳細な説明

(a)産業上の利用分野

この発明は、LEDを用いた表示装置に関し、 特に白色発光して表示を行う白色発光装置に関す る。

### 的従来の技術

操作パネルにおいて動作状態を表示する表示ランプが多数になると、互いを区別するために多数 色の表示ランプが必要になり、白色発光する表示ランプが必要となる場合がある。そこで従来の表示ランプではフィラメントランプの前面に不透明乳白色の樹脂板などの拡散板を備えたものがあった。これによってフィラメントランプの発光を拡散板において拡散し、白色光を得るようにしている。

## (c) 発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来の表示ランプでは、光 源にフィラメントランプを用いていたため、消費 電力が大きく、また発熱も著しいため、フィラメ ントランプが切れやすくランプの交換作業が煩雑 になる欠点があった。また、拡散板による光の 散によって白色光を得ていたため、赤、緑、青の 三原色の加色混合によって得られる白色光と異な り、黄色味がかった不鮮明な白色しか得られなかった。

この発明の目的は、LEDの発光色と染料浸透性および高透光性を有する透明ガラス体の表裏面の染料色とで加色混合の白色を得るようにし、消費電力を低下するとともに発熱を軽減し、さらに交換作業を不要にするとともに、透過光によって加色混合の純粋な白色を得ることができる白色発光装置を提供することにある。

## (d)課題を解決するための手段

この発明の白色発光装置は、LEDと、このLEDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表裏面のそれぞれから浸透

させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体と、このガラス体をLEDの発光部に対向させて保持するケースと、により構成したことを特徴とする。

また、上記透明ガラス体を上記LBDの中空封 止体としても良い。

さらに、加色混合の原色のうちの二色のそれぞれに発光する二つの L B D を積層して配置し、上記透明ガラス体により構成した封止体の表面に三原色のうちの残る一色の染料を浸透させても良い

また、上紀染料として螢光染料を用いても良い

#### (e) 作用

この発明においては、LEDの白色は高透光性のガラス体を透過して外部に配光される。このガラス体は染料浸透性の透明ガラス体であり、表裏面のそれぞれから二色の染料が浸透されている。この二色の染料はLEDの発光色とともに加色混合の三原色を構成する。ガラス体に浸透した染料

第1図は、この発明の実施例である白色発光装 置の側面断面図である。

絶縁性樹脂素材により箱型形状に成型されたケース 4 の内部に赤色LBD2が埋めこまれている。この赤色LBD2はケース 4 の凹部 4 a におしている。この凹部 4 a の外縁部には平板状のガラス体 1 が固定されている。また、凹部 4 a の内間面は表面を反射被膜により被覆された傾斜面によって構成されており、リフレクタ 3 にされている。また、赤色LED2のリード線 2 a、 2 b は抵抗 5 を介して外部に露出している。

第2図は、上記白色発光装置の一部を構成する 透明ガラス体の側面断面図である。

ガラス体 1 は、ビスアリル系化合物を必須成分 として含むモノマーまたはオリゴマーまたはこれ らの混合物を含む重合可能な液状物の重合体を平 板状に形成したものである。ビスアリル系化合物 を必須成分として含むモノマーまたはオリゴマー またはこれらの混合物を含む重合可能な液状物は 、好ましくは脂肪族、脂環式または芳香族二価ア は外部光を反射し、その光の反射方向はLEDの 白色光の配光方向に等しい。したがって、外部からガラス体を見ると、LEDの発光色と二色の染 料色との三色が混合して白色光に見える。

以上の作用は、上記の二色の染料を浸透した透明ガラス体をLEDの中空封止体とした場合にも 同様である。

また、加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれに発光する二つのLEDを積層配置すると、それらの上方に二色の混合した光が配光される。この2つのLEDを染料浸透性および高透光性を有する透明ガラス体で封止すると、上記2色の混合光が透明ガラス体を透過する。このとき、透明ガラス体に加色混合の三原色の残りの一色の染料を浸透させておくと、透明ガラス体の外側には光に見るの三原色の光が混合して配光され、白色光に見える。

透明ガラス体に浸透させる染料を螢光染料とすると、光の混合状態がより良好になる。

(1) 実施例

ルコールのヒス (アリルカーポネート) のモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物と、重合開始剤とを含有する組成物である。この一例としては、

特開昭 5 9 - 4 5 3 1 2 号記載の、核ハロゲン 置換ベンゼンジカルボン酸のジアリルエステルと 、ジエチレングリコールジアリルカーボネートと の共集合体、

特開昭59-8709号記載の、核ハロゲン置換ベンゼンジカルボン酸のエステル類(例えば2.4-ジクロロテレフタル酸ピスアリルエステルなど)の一種以上と、単独重合体としての屈折率が1.55以上であるラジカル重合可能で芳香環合有の単官能性単量体(例えばフェニルメタクリレートなど)の一種以上との共重合体、

特開昭 5 9 - 8 7 1 0 号記載の、特定のピスアリルカーボネートまたはピス 8 - メチルアリルカーボネート (例えば 1、4 - ピス (ヒドロキシエトキシ) ベンゼンピスアリルカーボネートなど) の一種以上と、単独重合体としての屈折率が 1.

55以上であるラジカル重合可能で芳香環合有の 単官能性単量体(例えばフェニルメタクリレート など)の一種以上との共重合体、

特開昭 5 9 - 9 6 1 0 9 号記載の、モノオール (例えば 4 - ベンジルーフェノール) と不飽和カルボン酸 (クロライド) (例えばアクリル酸 (クロライド)) とを反応させたモノマーと、単独重合体の屈折率が 1 . 5 5 以上のラジカル重合可能なモノマー (例えばスチレン) との共重合体、

特開昭59-96113号記載の、クロロ安息香酸のアリルエステル(例えば2.3-ジクロロ安息香酸ジアリルエステル)と、2官能性単量体(例えばテトラブロモフタル酸のジアリルエステル)との共重合体、

特開昭59-184210号記載の共重合体、 ジェチレングリコールピスアリルカーポネート の共重合体、および

### 一般式

) および 2, 2 - ビス (4 - (ヒドロキシエトキシ) フェニル) プロパンの一種または二種以上を 用いる。

重合開始剤は、光重合開始剤、熱重合開始剤、 光・熱併用重合開始剤またはこれらの組み合わせ などいかなるものを用いてもよい。

光重合開始剤には光重合開始剤の他、電子線、 放射線重合開始剤などがある。

光重合開始剤としては、たとえば2-ヒドロキシー2-メチル-1-フェニループロパン-1-オンが挙げられる。

無重合開始剤としては、ジイソプロピルパーオキシジカーボネート、ジセカンダリブチルパーオキシジカーボネート、ジシクロヘキシルパーオキシジカーボネート類、ベンゾイルパーオキシド、アセチルパーオキシドなどのジアシルパーオキシド類などの有機過酸化物および、アゾピスイソプチロニトリルなどのラジカル開始剤が挙げられる。

(式中、Rは2個アルコールの残基であり、nの値またはnの平均値は1~10、好ましくは2~10である)で表される脂肪族、脂環式または 芳香族二価アルコールのピス(アリルカーボネート)のモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの 混合物 a を含有する組成物の共重合体がある。成分 a は、好ましくは、ジアリルカーボネートと二価アルコールとのモル比4:1以下、より好ましくは、モル比2:1における反応生成物であるのがよい。

光・熱併用重合開始剤としては、例えば下記式

の化合物が挙げられる。

重合開始剤の使用量は、ピスアリル系化合物を必須成分として含むモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物を含む重合可能な液状物である封止剤に対して、0.1~10× t%、好ましくは1~6× t%とする。

上記の組成を有する透明ガラス体1は染料浸透性を備え、ガラス体1の温度を上昇すると、ガラス体1の温度を上昇すると、カラス体1を構成する分子の間隔が広がり、染料高温度を角が分子間に浸透する。こののち温度を常温まで冷却すると分子間隔が再び決まり、ガラス体1はの内部に染色剤が封じこめられる。ガラス体1は上記染料浸透性の特性により表裏両面の近傍をおよび緑色に染色している。すなわち、青色および緑色の染色剤をそれぞれ2g/lの割合で水

中に溶かして p 色および緑色の染色液を作成し、 でれを 8 3 で程度まで昇温する。このようにして 作成した p 色および緑色の染色液中にガラス 体 1 の表 裏 それぞれの面を 適当な時間 没 液する。これ によってガラス体 1 の表 裏面には 第 2 図の 断 面 図 に示すように p 色 染色 利 1 1 および緑色染色 利 1 2 かそれぞれ 適当な 範囲に 没 透する。また、上記 組成を 有する ガラス体は、 9 8 % 程度の 高い 透光 性を 備えている。

以上のように構成された白色発光装置の赤色し ED2を駆動すると、赤色しED2の赤色光は、 充分な透光性を有するガラス体1を通過し外部に 配光される。また、ガラス体1の内部に浸透した 育色および緑色の染料は外部光を反射し、この反射光がしED2の赤色光と同方向に配光される。 これによって白色発光装置の外側では加色混合の 三原色を構成する赤、緑および青の三色が混合し、 、白色光として認知される。

なお、本実施例では染料浸透性の透明ガラス体 を平板状に形成したが、この透明ガラス体を第3

なお、透明ガラス体 1、中空封止体 3 1 および 封止体 4 1 に浸透させる染料を螢光染料とすると 加色混合状態がより良好になり、白色光の視認性 が高くなる。

## (8)発明の効果

請求項1および2に記載した発明によれば、ガ

さらに、第5図に示すように加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれに発光するLED42a,42bを積層して配置し、このLED42a,42bを前記組成のガラス体で封止して封止体41を形成した後、この封止体41に三原色の残る

ラス体の表展面または中空封止体の内外側面に浸透した二色の染料としBDの発光とにより、加色混合の三原色を構成して白色光を得ることができる。この白色光はLBDの透明ガラス体を透過した光によって得られる鮮明な白色光である。また、LBDの使用によって消費 復力を低減するとといてきる。

また、請求項3に記載した発明によれば、積層 配置された二色のLEDの発光と封止体に浸透し た染料とにより加色混合の三原色を構成して白色 光を得ることができる。この場合において二色の LEDを封止後に封止体を染料中に浸潤して白色 発光装置を得ることができ、その製造工程が簡略 化できる。

さらに、請求項4に記載した発明によれば、整 光染料を用いることによってLEDの発光色との 混合状態をより良好いにできる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は請求項1記報の発明の実施例である白色発光装置の側面断図、第2図は同白色発光装置の一部を構成する透明ガラス体の断面図である。また、第3図は請求項2記載の発明の実施例である白色発光装置を示す側面断面図である。さらに、第4図は請求項3記載の発明の実施例である白色発光装置を示す側面図、第5図は同白色発光装置のLEDの構成を示す図である。

- 1一透明ガラス体、
- 2 一赤色LED、
- 1-ケース、
- 11-青色染料、
- 12-緑色染料、
- 31-中空封止体、
- 4 1 封止体。

出願人 和泉電気株式会社

三井石油化学工業株式会社

代理人 弁理士 小森久夫